

聚焦市民“急难愁盼” 解锁城市“幸福密码”

# 丰台打造“样板间”社区推进创城达标

□本报记者 盛丽

丰台区自2021年启动全国文明城区创建工作以来,坚持把创城作为推动区域高质量发展的关键抓手,坚持让创城成为造福群众的民生工程和民心工程,为群众提供更加干净的生活环境和更加便利舒适的生活服务。

## 打造“样板间”社区 小区环境大变样

走进丰台区六里桥街道丰台路口社区望园西里北区,道路干净整洁、车辆规范停放,安静舒适的环境里,居民们正在阳光下休憩聊天。这个1993年建成的老旧小区,正散发着新的活力。丰台区聚焦市民“急难愁盼”,解决背街小巷、老旧小区、农贸市场等存在的突出问题。

今年7月,丰台区六里桥街道望园西里北区启动整治,并于9月1日完成了改造。曾经的老旧小区旧貌换新颜。孳生蚊虫的杂草、搭建的菜棚子、“斑秃”的花坛、紧张的停车位等一系列问

题消失不见,换来的是干净整洁规范的公共活动区、花坛和停车位。通过对小区内两家物业企业进行协商,达成由“各管各的”改为“定期轮流全负责”的工作模式,一项项补短板、惠民生的工程落地,切实让居民感受到获得感、幸福感。

丰台区委宣传部副部长、区创建办专职副主任刘屹介绍,丰台区老旧小区偏多,这些小区遗留问题多、治理难度大。为了切实解决这一难题,区创城办精准发力,针对全区335个在创城中普遍存在的私搭乱建、堆物堆料、停车秩序混乱等短板弱项的社区,采取实地观摩、现场教学、专家讲解等方式逐个打磨,通过社区“吹哨”部门报到的方式,集中攻坚拆除违建、清理堆料、科学规划停车位、设置集中晾晒区……打造出覆盖所有街镇的26个创城“样板间”社区。

同时,进一步发挥“样板间”示范引领效应,由街镇一把手组织辖区所有社区书记参观学习研讨。串点成线、连线成片,今年,又有50多个小区纳入老旧小区改造项目,改造建筑面积227万平方米。

## 闲置储煤用房 更新变为运动空间

不久前,由占地8000平方米的储煤用房更新而来的栋能魔王运动空间里,2022“健康丰台人”运动素质公开赛暨中关村科技园丰台园管委会篮羽赛赛事正酣。此处打破传统运动场馆概念,集体育、社交、文化、娱乐、赛事等功能于一身的城市运动空间于当天正式启用,是丰台区城市更新的又一典型范例。

栋能魔王运动空间主场馆里有6片三人篮球场、8片羽毛球场、22张乒乓球台,还设有综合训练室、餐饮休憩区、卫生间、淋浴间等配套设施,设施完善,功能齐全。谁能想到,这里曾是北京科丰热力供应中心占地8000平方米的储煤用房,供暖方式由煤改气后,这里一直闲置。而丰台科技园区区域内虽然有13家体育经营单位,但一直难以满足该区域人群巨大的体育健身需求。经过实地考察,最终决定将储煤用房进行改造,打造一处运动空间。

改造后的储煤用房变身运动空间,包含有综合球馆区、配套用房区、室外停车区等。其中综

合球馆区面积约4000平方米,已经成为丰台科技园区目前最大的运动健身场馆。“这里挑高空间大,篮球场、羽毛球场应有尽有、非常专业,餐饮休息区也特别‘高大上’。”第一天就来“打卡”的居民王先生说:“以后休息日、下班后,步行就能来这里运动,特别棒。”

据介绍,这片区域在改造过程中还充分践行了低碳理念,减少了原有煤仓的拆除量,采用耐久、可重复使用的环保绿色建材,降低空调能耗,屋顶布局了太阳能光伏发电系统,还运用智能化管理监测技术,整体降低建筑设备耗能,实现了最大限度的低碳环保。

## 成立“文明议事厅” 引导群众加入创城

“‘议事厅’也成为了社区群众的办事厅,根据群众诉求,街道将社区1800平方米的中心花坛广场,700米的围墙翻修一新。环境越来越好,不文明行为越来越少……”在宛平街道新时代文明实践所里,来自马家堡街道嘉园二里社区的米英豪向社区干部分享着自己的创城故事。

宛平街道新时代文明实践所坐落于丰台区卢沟桥城内街,一层为主题展览区,设有宣誓墙,并配有大型电子显示屏和直播间,可容纳100余名党员群众开展各类新时代文明实践。二层为集宣讲、手工体验、文化作品展示、论坛沙龙等多用途的活动中心。新时代文明实践所通过对整体空间的合理布局与改造,在不同的功能空间加入多媒体设备和党建元素、文化活动元素等。

据了解,自丰台区启动文明城区创建工作以来,越来越多的群众加入到创城工作中来,50多个社区成立了“文明议事厅”,定期为社区创城工作出谋划策。社区青年汇开展“文明养宠”“垃圾分类”“规范停车”系列活动197场,吸引近9000名青年参与其中。社区党员、居民、志愿者参与“扮靓家园周末扫除”累计18万余人次,清理卫生死角8.84万处,清理垃圾7670吨。



## 丰台机务段召开庆祝“毛泽东号”机车命名76周年座谈会

# 红色基因在“毛泽东号”传承

□本报记者 彭程 通讯员 岳阳 刘钰峰

记者从中国铁路北京局集团有限公司获悉,近日,北京局集团公司所属丰台机务段组织党的二十大代表王振强、“毛泽东号”机车组全体人员、先进党员和职工代表在全国爱国主义教育示范基地——“毛泽东号”机车展室,召开了庆祝“毛泽东号”机车命名76周年座谈会。

据介绍,2022年10月30日,是“毛泽东号”机车命名76周年

纪念日。丰台机务段党委组织开展“当好新时代、新征程踔厉奋发、勇毅前行的火车头”主题活动,旨在进一步传承和弘扬“报效祖国、忠于职守、艰苦奋斗、永当先锋”的“毛泽东号”精神,坚定理想信念,筑牢精神支柱,在不懈奋斗中赓续红色血脉,传承红色基因。

“毛泽东号”机车诞生于1946年解放战争中,是以伟大领

袖毛主席名字命名的一台火车头。截至2022年9月底,“毛泽东号”机车已连续安全走行1197万公里,相当于环绕地球赤道299圈,被誉为“机车领袖”“火车头中的火车头”。

76年的征程中,“毛泽东号”机车组坚持发挥引领辐射作用,共有5任司机长当选党代表,产生9名全国劳动模范、5名全国五一劳动奖章获得者。

## 丰职师生一针一线创作新时代“千里江山图”

□本报记者 任洁文/摄



10月28日,北京市丰台职业教育中心学校京绣系列作品《江山千里绣》正式面世,师生们以长卷为书、以针线为笔,一针一线描绘出一幅新时代的“千里江山图”。同日,学校将该作品捐赠给北京工艺美术博物馆。

《江山千里绣》系列作品是丰职非遗专业“京绣工坊”师生历时8个月运用京绣技艺绣制而成,包含一幅长卷和34个礼盒。整个作品以青绿色为主色调,长卷长3.4米、宽56厘米,34个礼盒运用圆形构图,选择各省份的代表性建筑或标志,运用缠枝纹、海水纹、祥云纹、如意纹四种中国传统纹样,每个礼盒包含丝巾、化妆镜、手包、领带四种文创产品。

丰职非遗专业负责人介绍,在京绣国家级工艺美术大师李凤茹的指导下,丰职师生设计创作了这幅京绣作品。从江西井冈山、浙江红船到山西悬空寺、甘肃莫高窟,从桂林山水、泰山到天津港、港珠澳大桥,到贵州“中国天眼”到内蒙古风力发电,作品中的“绣”不仅代表京绣这项非物质文

化遗产,更代表祖国江山“秀”丽;“长卷”不仅体现56个民族团结一心、党的事业长盛不衰,更寓意着职业教育前景广阔、大有可为。

丰台区职业与成人教育集团董事长党委书记、校长赵爱芹介绍,《江山千里绣》是“京绣工坊”继“六合同春”冬奥文创产品之后的又一京绣新品。多年来,学校积极对接首都中轴文化带发展,以着力打造中轴线非遗文化教育特色为重点,吸引非遗代表性传承人、技艺大师来校指导,将非物质文化遗产传承与学校教育对接,推动职业院校教育教学和民间传统手工艺传承模式改革,助力文化传承和创新,为社会培养懂非遗、会设计、能制作的高素质专业人才。

在活动中,馆校双方签署合作协议,将互为平台与基地,为培养中华民族优秀传统文化传承、保护和研究的高级专门人才搭建教学实践基地和科研平台,探索中华民族优秀传统文化国际传播与交流的馆校合作模式,助推中华优秀传统文化走出去。

## 房山区生态环境局PM2.5和臭氧协同治理

# 科技治污提高蓝天“含金量”

□本报记者 周美玉

打赢秋冬季大气污染防治攻坚战,用数据说话。随着秋冬季节的来临,气象扩散条件逐渐转差,房山区生态环境局的工作人员开始忙碌了起来,除了持续开展施工工地专项执法检查外,也加强了线上的数据监督。

近日,记者走进房山区生态环境局的监控中心,一个240英寸的大屏幕赫然出现在眼前,屏幕中不仅有房山区工业园区的分布位置,还有油品罐、医药行业、化学品库等可能产生污染物的图标,每个图标上都“飘”着一个数值,数值每隔5分钟会发生变化。在屏幕的左边,可以看到TVOC(总挥发性有机化合物)的浓度均值,以及所在站点的氨气、硫化氢等气体的浓度值情况。

房山区生态环境局监测站站长刘辉告诉记者,这是去年刚“上新”的工业园区监测平台,在燕山地区有134个点位,就像“千里眼”一样,24小时帮助监管人员实时监测工厂的排污情况。和之前的大气环境预警系统一样,这个平台一方面让监管人员通过大屏幕、电脑等终端实时看到辖区内厂区污染物排放情况。另一方面,也有力地提升了企业履行环保主体责任意识,变事后处理为事前预防,切实解决排污扰民问题。

近年来,房山区自动监测体系不断完善,通过线上数据和线下机制的有效融合,企业排污的精细化监管水平大幅提升。PM2.5年均浓度由2015年的96微克/立方米降至现在的30微克/立

方米,降幅达68.8%,PM2.5浓度创下记录以来的历史新低。

尽管同7年前相比,北京城市秋冬季雾霾压顶的日子已经越来越少,但这并不意味着改善空气质量的进程可以放松或停步。刘辉说,以前关注更多的是PM2.5的指标,但提到蓝天的“含金量”,涉及元素还包括挥发性有机化合物、臭氧等。“含金量”更高的蓝天一定会让居民感觉呼吸起来更舒服,而这也需要继续引入科技手段,只有找准污染源,才能实现PM2.5和挥发性有机化合物、臭氧协同下降。

未来,房山区还将继续打造“智慧环保”系统,用卫星遥感、红外遥测等更多科技设备,形成一体化的“智慧环保”体系。